证 明

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日:

2004. 03. 08

申 请 号:

200410008341X

申请类别:

发明

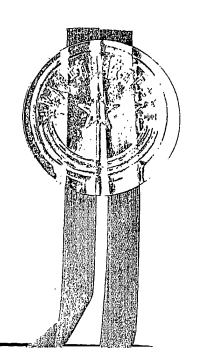
发明创造名称:

换气跟式皮鞋

申 请 人:

陈壹敏

发明人或设计人: 陈壹敏



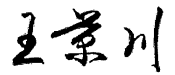
PRIORITY DOCUMENT

REC'D 0 8 SEP 2004

WIPO

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国 国家知识产权局局长



2004 年 7 月 28 日

权利要求书

- 1、一种换气跟式皮鞋,包含鞋底片上的通气槽(1)、吸气单向阀(4)、排气单向阀(3)及设在鞋跟(1)凹部空间中的气囊(9),其特征在于鞋底片上的通气槽(1)会合在鞋底片的趾围横线中心附近,会合点与吸气单向阀之间设有外凸式气体汇集管道(2)。
- 2、根据权利要求 1 所述的换气跟式皮鞋, 其特征在于外凸式气体汇集管道外表面(14)以斜坡式与鞋底片平滑连接。
- 3、根据权利要求2所述的换气跟式皮鞋,其特征在于吸气单向阀(12)与气囊硬插接口连接处套有乳胶管(11)。
- 4、根据权利要求 3 所述的换气跟式皮鞋, 其特征在于气囊 (9) 上表面为凸状型。
- 5、根据权利要求 4 所述的换气跟式皮鞋, 其特征在于气囊园环状表面(10)与鞋跟环表面(15)处于同一水平。
- 6、根据权利要求 5 所述的换气跟式皮鞋, 其特征在于气囊出气口 (7) 与进气口 (8) 并排设置, 在出气口 (7) 与鞋底片外侧之间的鞋底片上设有外凸式 "L"型安装槽 (4), 出气口通过安装在 "L" 槽上的软管 (5)、及与软管 (5) 外包式连接的排气阀 (3) 与大气相通。
- 7、根据权利要求 6 所述的换气跟式皮鞋, 其特征在于在软管 (5) 内设有活动软性支撑件 (6)。

说明书

换气跟式皮鞋

技术领域

本发明涉及带有卫生设备的鞋,特别是一种在鞋底上设有换气装置的跟式皮鞋。

背景技术

由知识产权文献出版社出版的专利文献光盘于 2001年 3月 9日公开了一种专利号为 ZL00242027.9 的换气鞋,在换气鞋中设有以步行进行操作的换气装置,换气装置中的气囊设在鞋跟内,在鞋底上设有若干个通气槽,气囊与通气槽会合部位的汇集槽之间设有吸气单向阀,同时,气囊还与排气单向阀相连接,排气单向阀与大气相通。该换气结构装置较适合于休闲式坡跟鞋,在跟式皮鞋上很难采用,原因在于跟式皮鞋的鞋跟与鞋底片之间有明显的 90 台阶,再受鞋底片厚度的制约,吸气单向阀的吸气端与通气槽会合部位的汇集点之间距离(汇集管道)只能很短,汇集管道太长容易造成鞋底片在此处断裂。因此气体要经过较长的通气槽后再汇集到汇集管道,使换气装置吸力不够集中,吸力不大,影响了换气效果。此外,受到排气单向阀的干涉,鞋跟内的凹部空间没能够得到最大余地的发挥,相应地制约了气囊体积的增加,影响了换气量的提高。同时,气囊与排气单向阀采用硬插接口式直接相连接,使用时,容易导致气囊与排气单向阀连接接口的松

动,影响换气效果。

发明内容

本发明的目的是设计一种能够提高换气量,保持较好换气效果的 换气跟式皮鞋,

为了达到上述目的,本发明采用以下技术解决方案:一种换气跟式皮鞋,包含鞋底片上的通气槽、吸气单向阀、排气单向阀及设在鞋跟凹部空间中的气囊,其特征在于鞋底片上的通气槽会合在鞋底片的趾围横线中心附近,会合点与吸气单向阀之间设有外凸式气体汇集管道。由于加长了汇集管道的长度,汇集管道的入口直接伸到了趾围横线处,从鞋腔进来的气体经过通气槽后在较短的距离内得到汇集,使气囊吸力集中,吸力大,提高了换气量和换气效果。

附图说明

下面结合附图和实施例对本发明作进一步详细说明。

图 1 为本实施例换气装置在鞋底设置的局部结构平面图。

图 2 为图 1 右视图。

图 3 为图 1 后视图。

具体实施方式

本实施例换气跟式皮鞋主要构成部件与普通跟式皮鞋基本相类似,其中,内底(中底、内垫底)上设有若干个通气孔与上述现有技术 ZL00242027.9换气鞋的结构基本一样(图中未画出),不同点主要在鞋底(13)上。

如图 1 所示, 鞋底片上包含通气槽 (1)、吸气单向阀 (12)、排气

单向阀(3), 鞋底片上的通气槽(1)会合在鞋底片的趾围横线中心附近,会合点与吸气单向阀之间设有外凸式气体汇集管道(2)(如图 3 所示),如图 2 所示,外凸式气体汇集管道(2)外表面(14)以斜坡式与鞋底面平滑连接,使鞋底面与地面的有效接触面保持平整,不影响使用。吸气单向阀(12)与气囊硬插接口连接处套有乳胶管(11),防止硬插接口处漏气。在鞋跟凹部空间中设有凸状型气囊(9),气囊园环状表面(10)与鞋跟环表面(15)处于同一水平。一方面保证了气囊上表面凸起的高度,对于鞋跟高度较低的换气鞋来说,仍然保持着一定的气囊高度,使气囊的压缩量保持不变,而对于具有一定鞋跟高度的换气鞋,无非是提高了换气鞋的换气量和换气效果。另一方面气囊上表面的园环状表面与鞋跟环表面处于同一水平,它们一起构成了与中底粘合的连接工作面,在保证鞋底与中底之间有足够支撑面的基础上,鞋跟放置气囊的凹部空间能够得到最大空间,使气囊的体积也相应地得到增加。

再如图 1 所示,气囊出气口(7)与进气口(8)并排设置,在出气口(7)与鞋底片外侧之间的鞋底片上设有外凸式"L"型安装槽(4)(如图 3 所示),出气口通过安装在"L"槽上的软管(5)、及与软管(5)外包式连接的排气阀(3)与大气相通。由于排气阀移出鞋跟,使气囊能够在鞋跟的凹部空间中得到最大空间的设置,出气口(7)与排气阀(3)之间通过一软管(5)外包式连接,由于排气接口采用软连接,排气连接接口长时间使用后不会发生松动、发生漏气,保持了较好的换气效果。此外,在软管(5)内设有活动软性支撑件(6),使

软管(5)在弯曲时管道不会被夹闭,保证了管道的通畅。

综上所述,本发明与现有技术相比具有以下优点:

- 1、提高和保证了换气鞋的换气量和换气效果。
- 2、长时间使用不会发生漏气,能够保持较好的换气效果。
- 3、提高了换气鞋的使用寿命。
- 4、在跟式皮鞋上实现换气功能。

说明书附图

